



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione 12\_2025

**AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL PROGETTO “INTEGRATED SPACE AD GROUND PLATFORM FOR HIGH DATA-TRANSFER DENSITY AND EDGE-COMPUTING (INSPIRED)” - MUR24MPOTE\_01 - CUP G43C24000340005.**

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Vista la Legge n. 168/89;
- Visto l'art 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni;
- Visto l'articolo 81 comma 2 lettera b) del “Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” dell'Università degli Studi di Milano;
- Visto il “Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale”;
- Vista la determina del Direttore del Dipartimento del 18/06/2025
- Considerato che con avviso prot. n. 0022369/25 del 09/06/2025 il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Paolo Milani, ha emesso un avviso interno volto a reperire una professionalità per ricoprire l'incarico di cui al presente avviso pubblico;
- Verificato che non è stato possibile reperire nessuna unità di personale interno per eseguire la prestazione oggetto di tale avviso;

#### DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Fisica per l'attività di *supporto al progetto*, da svolgersi sotto la guida del Prof. Marco Potenza nell'ambito del Progetto “Integrated Space ad Ground Platform for High Data-Transfer Density and Edge-Computing (INSPIRED)” - MUR24MPOTE\_01 - CUP G43C24000340005.

#### Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di *supporto al progetto*.

In particolare la/il collaboratrice/ore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

L'incarico ha come finalità principale il supporto tecnico-specialistico alla ricerca, con particolare riferimento alle attività di trasferimento tecnologico, innovazione, sviluppo sperimentale e gestione delle attrezzature e dei rischi connessi.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

Il/la consulente sarà chiamato/a a svolgere, in collaborazione con il Responsabile Scientifico, le seguenti attività:

- Censimento sistematico delle attrezzature scientifiche e degli agenti chimici utilizzati nelle attività di ricerca; predisposizione e aggiornamento dei piani di manutenzione ordinaria e straordinaria del parco strumentale.
- Supporto tecnico e consulenza nella redazione della documentazione richiesta dagli uffici dello Staff Sicurezza di Ateneo, con particolare attenzione alla normativa vigente in materia di utilizzo di sorgenti laser e ambienti caratterizzati dalla presenza di radiazioni ottiche, sia artificiali che naturali.
- Verifica della conformità normativa delle attrezzature e del personale coinvolto, anche attraverso sopralluoghi periodici sia presso il Dipartimento, sia presso soggetti terzi convenzionati con l'Ateneo.
- Collaborazione con le strutture preposte alla sicurezza e con gli organi tecnici dell'Università, al fine di garantire la completezza, la correttezza e l'adeguatezza della documentazione tecnica necessaria a supporto delle attività di ricerca.

#### **Art. 2**

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

#### **Art. 3**

La collaborazione, della durata di **4 mesi** prevede un corrispettivo complessivo di **euro 4.608,00** al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/Collaboratore.

#### **Art. 4**

**Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:**

- Laurea Magistrale, Specialistica o di Vecchio Ordinamento in Ingegneria, Architettura, o Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione;
- oppure Laurea Triennale in Tecniche della Prevenzione.

**Criteri di valutazione (punteggio totale pari a 100):**

#### **1. Esperienza professionale (fino a un massimo di 40 punti):**

- o Documentata esperienza, pari ad almeno 10 anni, nella gestione e manutenzione di apparecchiature da laboratorio;
- o Capacità di effettuare un censimento tecnico-analitico e di predisporre la documentazione prevista dalla normativa vigente, compreso il "libro macchina" per ogni apparecchiatura, con evidenza delle attività di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

sicurezza svolte (formazione all'uso delle apparecchiature, verifiche elettriche, tarature, manutenzioni periodiche, ecc.).

**2. Curriculum formativo e professionale (fino a un massimo di 30 punti):**

- o Anzianità lavorativa complessiva di almeno 10 anni, anche in ambiti diversi, purché pertinenti con le tematiche oggetto dell'incarico (sicurezza nei luoghi di lavoro, gestione tecnica di strumentazione di laboratorio, ecc.);
- o Documentazione attestante la partecipazione a corsi di formazione erogati da enti accreditati, ordini professionali o soggetti qualificati, con indicazione dei relativi crediti formativi (CFP, ECM), ai sensi delle normative vigenti (Accordo Stato-Regioni, leggi di settore, norme tecniche).

**3. Attitudine al problem solving (fino a un massimo di 30 punti):**

- o Presentazione di n. 3 esempi concreti (2-3 righe ciascuno) che illustrino la capacità di individuare e risolvere criticità significative, strettamente connesse all'ambito dell'incarico, con evidenza dell'approccio metodologico adottato e dei risultati conseguiti.

Le/i Candidate/i devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale, non devono altresì essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali.

Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo nonché, in riferimento alle attività di studio o consulenza, i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza.

**Art. 5**

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti nell'art 4. Il punteggio è espresso in centesimi e le candidate/i che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenute/i idonee/i. Non si dà corso ad una graduatoria di merito.

**Art. 6**

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

#### Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre **le ore 12.00** del giorno **04/07/2025**. Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili<sup>1</sup>.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire attraverso una delle seguenti modalità:

##### a) **Mediante PEC**

In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) [unimi@postecert.it](mailto:unimi@postecert.it) (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione 12\_2025 - Dipartimento di Fisica**). L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda debitamente sottoscritta comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido in formato PDF.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che abbiano una dimensione pari o superiore a 30 Megabyte. Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail da inviare entro il termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

##### b) **Mediante Posta Elettronica ordinaria (PEO) secondo le stesse modalità riportate nel punto a)**

Oppure è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) [unimi@postecert.it](mailto:unimi@postecert.it) solo se il candidato non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della domanda mediante posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte del destinatario che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo mail [segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it](mailto:segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it)

#### Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore di Dipartimento.

#### Art. 9

Alla/al Candidata/o dichiarata/o vincitrice/vincitore sarà fatto sottoscrivere un contratto di collaborazione, salvo revoca o non approvazione del finanziamento alla base del progetto di cui sopra.

<sup>1</sup> La modulistica è disponibile in calce alla [pagina](#) di pubblicazione del bando di riferimento.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

#### Art. 10

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) e dell'art. 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile alla seguente [pagina](#) del sito web d'Ateneo.

Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, i curricula dei vincitori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

Milano, 19/06/2025

Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Paolo Milani*